

RAINFALL

| <p>Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള</p> <p>Rainfall Forecast മഴ പ്രവചനം For Next Five Days അടുത്ത 5 ദിവസത്തെയുള്ളത്</p> <p>പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) 07.02.2026 13:00 hrs</p> <p>മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)</p> <table border="1"> <tr> <td>ചാറ്റൽ മഴ (Light)</td> <td>2.5 - 15.5 mm</td> </tr> <tr> <td>മിതമായ മഴ (Moderate)</td> <td>15.6 - 64.5 mm</td> </tr> <tr> <td>ശക്തമായ മഴ (Heavy)</td> <td>64.5 - 115.5 mm</td> </tr> <tr> <td>അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)</td> <td>115.6 - 204.4 mm</td> </tr> <tr> <td>അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)</td> <td>> 204.4 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>കളർ കോഡ് (Colour Code)</th> <th>തീവ്രത (Intensity)</th> </tr> <tr> <td>വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)</td> <td>മഴ ഇല്ല (No Rain)</td> </tr> <tr> <td>പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)</td> <td>അതിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)</td> </tr> <tr> <td>മഞ്ഞ നിറക്കോഡുക- മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)</td> <td>ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ഓറഞ്ച് അപായ പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)</td> <td>ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)</td> </tr> <tr> <td>ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)</td> <td>അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)</td> </tr> </table> <p>RISK LAB State Emergency Operations Centre Kerala State Disaster Management Authority Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424</p> | | ചാറ്റൽ മഴ (Light) | 2.5 - 15.5 mm | മിതമായ മഴ (Moderate) | 15.6 - 64.5 mm | ശക്തമായ മഴ (Heavy) | 64.5 - 115.5 mm | അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy) | 115.6 - 204.4 mm | അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | > 204.4 mm | കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) | വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | അതിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | മഞ്ഞ നിറക്കോഡുക- മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) | ഓറഞ്ച് അപായ പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) | ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | <p>07.02.2026</p> | <p>08.02.2026</p> | <p>09.02.2026</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---------|----------|---|-----------|----------|----|----------|------------|----|------------|-----------|----|--------|---------|----|--------|--------|----|---------|-----------|
| ചാറ്റൽ മഴ (Light) | 2.5 - 15.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| മിതമായ മഴ (Moderate) | 15.6 - 64.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ശക്തമായ മഴ (Heavy) | 64.5 - 115.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy) | 115.6 - 204.4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | > 204.4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning) | അതിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| മഞ്ഞ നിറക്കോഡുക- മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ഓറഞ്ച് അപായ പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>10.02.2026</p> | <p>11.02.2026</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്ര.നം / sl.No</th> <th>ജില്ല</th> <th>District</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td>Thiruvananthapuram</td></tr> <tr><td>2</td><td>കൊല്ലം</td><td>Kollam</td></tr> <tr><td>3</td><td>പത്തനംതിട്ട</td><td>Pathanamthitta</td></tr> <tr><td>4</td><td>ആലപ്പുഴ</td><td>Alappuzha</td></tr> <tr><td>5</td><td>കോട്ടയം</td><td>Kottayam</td></tr> <tr><td>6</td><td>ഇടുക്കി</td><td>Idukki</td></tr> <tr><td>7</td><td>എറണാകുളം</td><td>Ernakulam</td></tr> <tr><td>8</td><td>തൃശ്ശൂർ</td><td>Thrissur</td></tr> <tr><td>9</td><td>പാലക്കാട്</td><td>Palakkad</td></tr> <tr><td>10</td><td>മലപ്പുറം</td><td>Malappuram</td></tr> <tr><td>11</td><td>കോഴിക്കോട്</td><td>Kozhikode</td></tr> <tr><td>12</td><td>വയനാട്</td><td>Wayanad</td></tr> <tr><td>13</td><td>കണ്ണൂർ</td><td>Kannur</td></tr> <tr><td>14</td><td>കാസർഗഢ്</td><td>Kasaragod</td></tr> </tbody> </table> | | ക്ര.നം / sl.No | ജില്ല | District | 1 | തിരുവനന്തപുരം | Thiruvananthapuram | 2 | കൊല്ലം | Kollam | 3 | പത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta | 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha | 5 | കോട്ടയം | Kottayam | 6 | ഇടുക്കി | Idukki | 7 | എറണാകുളം | Ernakulam | 8 | തൃശ്ശൂർ | Thrissur | 9 | പാലക്കാട് | Palakkad | 10 | മലപ്പുറം | Malappuram | 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode | 12 | വയനാട് | Wayanad | 13 | കണ്ണൂർ | Kannur | 14 | കാസർഗഢ് | Kasaragod |
| ക്ര.നം / sl.No | ജില്ല | District | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | Thiruvananthapuram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | കൊല്ലം | Kollam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | പത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | കോട്ടയം | Kottayam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ഇടുക്കി | Idukki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | എറണാകുളം | Ernakulam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | തൃശ്ശൂർ | Thrissur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | പാലക്കാട് | Palakkad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | മലപ്പുറം | Malappuram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | വയനാട് | Wayanad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | കണ്ണൂർ | Kannur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | കാസർഗഢ് | Kasaragod | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KSEB ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
07/02/2026- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL | നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.01 m | 49.79 | 99.93% | - |
| 2 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 706.60 m | 44.20 | 93.24% | 7.67 |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1757.95 m | 6.87 | 89.74% | 0.34 |
| 4 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 756.51 m | 30.17 | 88.79% | - |

Colour Code

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blue നീല | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Yellow - മഞ്ഞ | Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

KSEB NO ALERT

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

07/02/2026 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – KERALA

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL | നിലവിൽ പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.27 m | 284.55 | 63.73% | - |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 970.35 m | 6.53 | 20.96% | - |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.55 m | 0.42 | 36.21% | - |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2368.04 ft | 906.34 | 62.10% | - |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1594.55 m | 41.32 | 75.43% | - |
| 6 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 454.65 m | 5.24 | 81.43% | - |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 746.80 m | 0.86 | 16.23% | - |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 250.60 m | 3.54 | 77.71% | - |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 819.60 m | 0.16 | 21.28% | - |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 151.79 m | 556.80 | 54.71% | - |
| 11 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2652.00 ft | 120.15 | 80.59% | - |
| 12 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 418.00 m | 15.10 | 49.83% | - |
| 13 | ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 767.40 m | 107.75 | 53.61% | - |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.
 (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

IRRIGATION ALERT

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

07/02/2026- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുവന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|---------|-------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 84.75 | 81.21 | 83% | 10.32 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 110.54 | 389.72 | 77% | 20.35 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 33.90 | 8.57 | — | 20.40 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 41.52 | 35.08 | 95% | 69.42 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.65 | — | — | 69.00 |
| 6 | ചിമിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 67.82 | 91.56 | 60% | 7.00 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 73.88 | 39.17 | 41% | 6.06 |
| 8 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 871.42 | 14.90 | 58% | 0.88 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 95.55 | 59.93 | 85% | 3.19 |
| 10 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 199.21 | 9.86 | 54% | 5.45 |
| 11 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 108.20 | 92.90 | 41% | 22.34 |
| 12 | പോത്തൂങ്ങി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 98.04 | 20.80 | 41% | 6.00 |
| 13 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 71.02 | 6.72 | 26% | 2.11 |
| 14 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.80 | — | — | 9.98 |
| 15 | കട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് Kozhikode | 39.20 | 74.90 | 71% | 4.89 |
| 16 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 2.18 |
| 17 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 25.14 | 37.97 | — | 3.48 |

Colour Code

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blue നീല | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| Yellow മഞ്ഞ | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |

IRRIGATION NO ALERT

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

07/02/2026- 11.00 AM

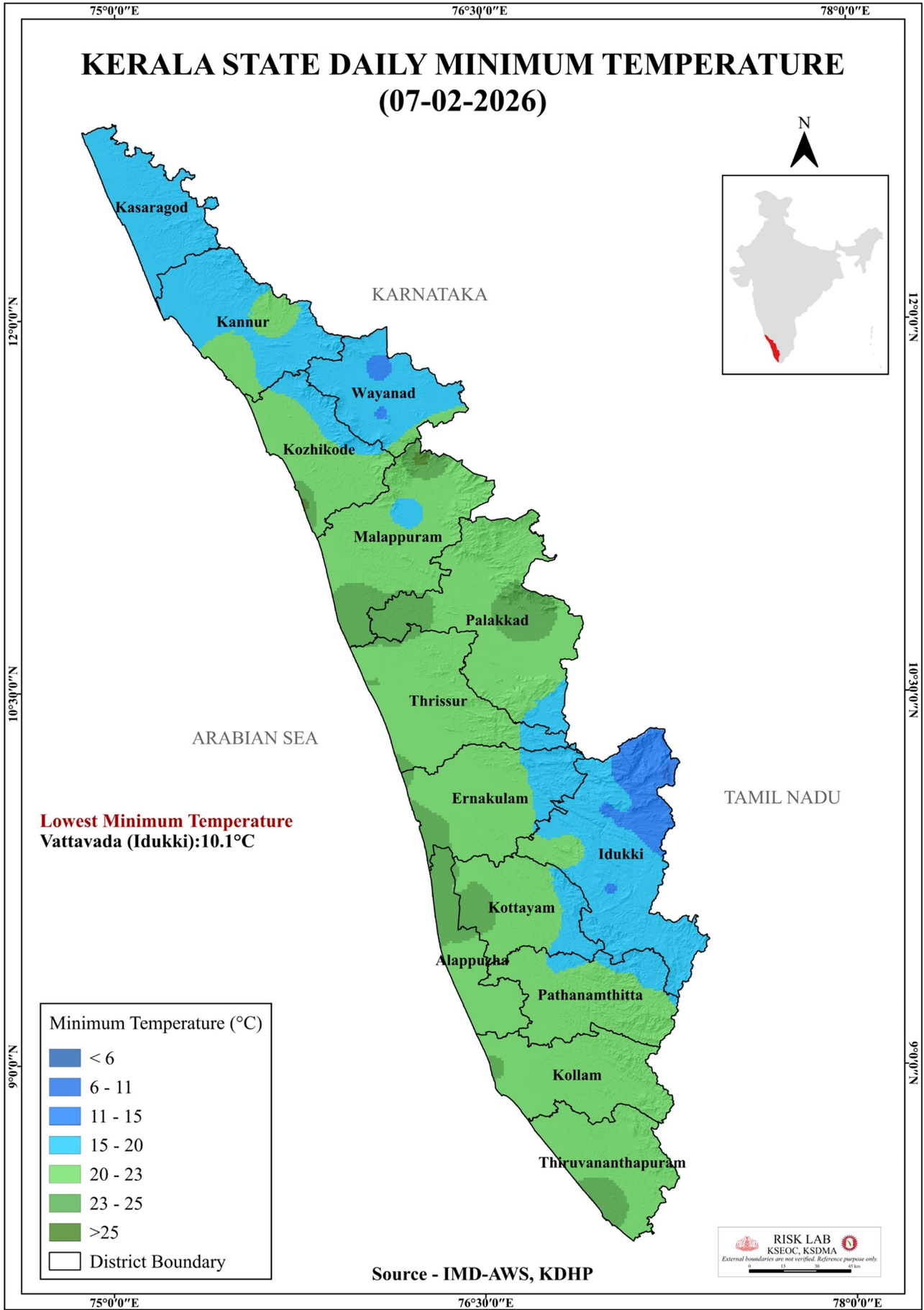
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 52.26 | 6.38 | 35% | 0.00 |
| 2 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 153.44 | 5.02 | 44% | 0.00 |
| 3 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 147.75 | 4.93 | 36% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (07-02-2026)



Minimum Temperature (°C)

- < 6
- 6 - 11
- 11 - 15
- 15 - 20
- 20 - 23
- 23 - 25
- >25
- District Boundary

Source - IMD-AWS, KDHP



SEA STATE

